

科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA) (可立可卧)

产品名称	科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA) (可立可卧)
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA) (可立可卧)

科华UPS电源额定容量：10/15/20/30/40kVA额定输入电压：380Vac(线电压) 额定输出电压：380/400/415Vac(线电压) 额定频率：50/60Hz (自适应) 拓扑结构：双变换在线式

科华UPS电源全数字控科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA) (可立可卧) 制技术

先进的 DSP

控制技术，数据处理**迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高

提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定

独立风道设计技术，确保整机运行安全可靠

超强电网环境适应性

宽电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境

输出 360/380/400/415(线电压) Vac，兼容性强，满足多国家负载供电需求

输入频率 50/60Hz 自适应，智能免设置

市电优先，避免频繁市电 / 电池切换，延长蓄电池工作寿命

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式，40kVA 高度仅 3U，节约空间

科华UPS电源一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA)（可立可卧）活调整

LCD 可适应相应机架和塔式显示

近年来，由于扩产速度远不及组件，光伏玻璃成为了产业链大的供应短板。在项目竞价及出口恢复的双重作用下，光伏玻璃价格多次上涨，短缺期更加突出。面对光伏玻璃的短缺，透明背板快速抢占市场份额并“乘势而上”，引起了业界广泛关注。

暗自较劲，拉开无声战争

在光伏玻璃严重紧缺及疯狂涨价的当下，行业开始寻找新的替代品，透明背板应运而生。背板是一种位于太阳能电池组件背面的光伏封装材料，有耐火绝缘保护作用，甚至可以满足太阳能电池组件25年的使用科华UPS电源YTR33-J系列高频UPS(10-40kVA)（可立可卧）寿命。光伏玻璃是光伏组件生产的必备材料，其强度、透光率等直接决定了光伏组件的寿命和发电效率，透明背板与光伏玻璃一定程度上具有替代性。因此，供应商和组件厂商在共同推进透明背板市场。